

LAMPIRAN

Lampiran 1 Skala Kematangan Karir

Form Penelitian Skala Kematangan Karir

Assalamu'alaikum, Wr. Wb.

Perkenalkan, Saya Andreas Kurniawan Putra Mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang sedang menyusun skripsi Hubungan Konsep diri dengan kematangan karir pada mahasiswa tingkat akhir. Sehubungan dengan hal tersebut, Saya ingin melakukan survei. Jika rekan-rekan memenuhi kriteria di bawah ini, rekan-rekan bisa membantu saya menjadi partisipan.

Kriteria sebagai berikut :

1. Mahasiswa psikologi Universtas 17 Agustus Surabaya tingkat akhir menempuh semester 7 dan 9
Identitas Diri :
Nama / inisial :
Usia :
Semester yang saat ini di tempuh :
Jenis Kelamin :
Bersedia menjadi partisipan : Ya / Tidak

Skala Kematangan Karir

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya selalu belajar dari masalah				
2	Media sosial sangatlah membantu saya dalam mencari informasi pekerjaan				
3	Saya bekerja ketika di ajak teman				
4	Saya langsung mencoba melamar di pekerjaan yang saya inginkan tanpa mencari informasi terlebih dahulu				
5	Saya kuliah bukan karena keinginan saya sendiri				
6	Penting bagi saya untuk mengetahui informasi yang jelas tentang pekerjaan yang saya inginkan				
7	Saya kuliah sesuai dengan keinginan saya				
8	Masalah saya membuat saya terhambat				

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
9	Saya merasa sudah puas dengan potensi yang saya miliki untuk mencapai karier				
10	Saya cenderung tidak tergesa-gesa dalam membuat keputusan karir				
11	kuliah tidak berdampak apapun terhadap diri saya				
12	Saya mengikuti tes yang mendukung karier yang saya minati				
13	Belajar sangatlah membosankan				
14	Saya merasa mengikuti seminar yang berhubungan dengan pekerjaan hanya membuang-buang waktu				
15	Membaca artikel membuat saya mengetahui pekerjaan yang saya minati				
16	Kuliah membuat pengetahuan saya lebih banyak untuk menentukan pekerjaan				
17	Saya mengembangkan potensi yang ada didalam diri untuk mencapai karier yang saya inginkan				
18	Saya kurang percaya diri terhadap apa yang saya miliki				
19	Saya acuh terhadap apa yang sudah terjadi di pekerjaan				
20	Saya lebih suka berpergian dari pada mencari informasi tentang pekerjaan				
21	Saya selalu membuat rencana karir yang saya inginkan sebelum menjalaninya				
22	Saya cenderung mengikuti teman dalam memilih pekerjaan				
23	Saya bertanya kepada orang yang berpengalaman tentang pekerjaan yang saya minati				
24	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki				

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
25	Terlalu banyak informasi tentang pekerjaan yang saya inginkan membuat saya semakin bingung				
26	Saya mengikuti seminar/pelatihan yang berhubungan dengan pekerjaan yang saya inginkan				
27	Saya ingin masuk perguruan tinggi sesuai keinginan saya				
28	Bagi saya mencari informasi tentang pekerjaan hanya membuang-buang waktu				
29	Saya mencari informasi minat pekerjaan yang saya inginkan				
30	Bermain lebih menarik dari pada bekerja				
31	Saya melamar pekerjaan apapun asal saya dapat bekerja				
32	Saya ingin bekerja sesuai dengan kemampuan saya				
33	Saya mempersiapkan segala sesuatunya dengan baik untuk karir saya				
34	Saya mantap dengan pilihan karir saya				
35	Kuliah membantu saya untuk mencapai karir yang saya inginkan				

Lampiran 3 Hasil Uji Validitas Skala Kematangan Karir (putaran 1)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	108.2870	81.253	.555	.895
Y2	108.2870	81.104	.574	.895
Y3	109.2037	85.659	-.015	.905
Y4	109.0463	81.110	.525	.896
Y5	109.0093	84.196	.126	.902
Y6	108.7778	85.109	.062	.902
Y7	108.3426	80.022	.521	.895
Y8	109.0278	80.625	.482	.896
Y9	109.1481	83.155	.245	.900
Y10	109.0370	83.400	.240	.900
Y11	108.5093	77.561	.564	.894
Y12	109.0000	81.514	.447	.897
Y13	109.0556	80.558	.535	.895
Y14	109.0185	80.280	.585	.895
Y15	108.9167	82.974	.350	.898
Y16	108.3611	78.569	.699	.892
Y17	108.7963	83.734	.261	.899
Y18	109.1574	79.274	.553	.895
Y19	109.0741	81.938	.348	.898
Y20	109.1481	81.884	.350	.898
Y21	108.4907	78.663	.579	.894
Y22	108.4722	80.102	.396	.898
Y23	108.8333	83.150	.366	.898
Y24	108.9074	82.832	.342	.898
Y25	109.1852	81.199	.377	.898
Y26	108.4444	78.343	.643	.893
Y27	108.4630	78.681	.553	.895
Y28	108.9537	81.091	.509	.896

Y29	108.8796	82.780	.440	.897
Y30	109.1481	81.118	.368	.898
Y31	109.1574	81.274	.405	.897
Y32	108.8611	82.083	.437	.897
Y33	108.3241	80.090	.676	.894
Y34	108.4074	79.160	.624	.894
Y35	108.8981	81.251	.503	.896

Lampiran 4 Hasil Uji Validitas Skala Kematangan Karir (putaran 2)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	90.1481	71.286	.577	.908
Y02	90.1481	71.286	.577	.908
Y04	90.9074	71.468	.506	.909
Y07	90.2037	70.351	.515	.908
Y08	90.8889	70.791	.489	.909
Y11	90.3704	68.067	.556	.908
Y12	90.8611	71.560	.463	.909
Y13	90.9167	70.993	.512	.908
Y14	90.8796	70.574	.581	.907
Y15	90.7778	73.146	.338	.911
Y16	90.2222	68.922	.700	.905
Y18	91.0185	69.570	.554	.908
Y19	90.9352	72.211	.335	.911
Y20	91.0093	72.084	.345	.911
Y21	90.3519	68.398	.638	.906
Y22	90.3333	70.224	.407	.911
Y23	90.6944	73.523	.321	.911
Y24	90.7685	73.021	.330	.911
Y25	91.0463	71.222	.393	.911
Y26	90.3056	68.382	.677	.905
Y27	90.3241	68.744	.579	.907
Y28	90.8148	71.311	.507	.909
Y29	90.7407	73.128	.401	.910
Y30	91.0093	71.075	.390	.911
Y31	91.0185	71.514	.399	.910
Y32	90.7222	72.520	.398	.910
Y33	90.1852	70.208	.697	.906
Y34	90.2685	69.152	.660	.906
Y35	90.7593	71.661	.476	.909

Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas Kematangn Karir

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.912	29

Lampiran 6 Kuisoneer Konsep Diri

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Saya menyadari bahwa saya adalah seorang yang menarik				
2	Keberadaan saya sangat berharga dalam keluarga				
3	Saya kurang mengetahui bagaimana cara berpenampilan yang baik				
4	Saya mampu memecahkan permasalahan yang sedang saya hadapi				
5	Saya mudah putus asa dalam segala hal				
6	Penampilan saya kuno dan tidak menarik				
7	Saya memiliki bagian-bagian tubuh yang sempurna				
8	Saya mudah menyerah terhadap permasalahan hidup yang rumit				
9	Saya yakin mengerjakan sesuatu tanpa membutuhkan bantuan siapapun.				
10	Orang lain tidak menghiraukan bantuan yang saya berikan				
11	Saya rajin berolahraga supaya memiliki bentuk tubuh yang ideal				
12	Saya merasa tidak memiliki apapun yang dapat saya banggakan terkait dengan fisik				
13	Saya mampu mengatasi permasalahan yang mengganggu diri saya				
14	Saya merasa puas dengan bentuk tubuh yang saya miliki saat ini				
15	Dirumah tidak ada satupun keluarga yang memperhatikan pendapat saya				
16	Saya merasa tidak nyaman dengan keadaan tubuh saya saat ini				
17	Saya merasa bangga dengan fisik yang saya miliki				
18	Saya tidak peduli dengan komentar orang terkait bentuk tubuh saya				

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
19	Saya merasa bingung dalam menyelesaikan suatu masalah				
20	Dalam organisasi pendapat saya selalu dihargai				
21	Saya percaya diri dengan kemampuan yang saya miliki				
22	Saya merasa tidak memiliki kemampuan yang dapat saya banggakan				

Lampiran 7 Hasil tabulasi skala konsep diri

2	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	58
4	4	2	3	2	2	3	2	4	1	3	1	4	4	2	1	3	1	2	4	3	3	58
4	4	1	4	1	4	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	4	1	51
4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	80
3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	3	3	76
3	4	1	3	4	2	1	4	1	1	4	1	4	1	2	1	1	2	2	2	3	2	49
3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	2	3	3	3	4	4	4	77
2	2	3	3	4	3	1	4	1	1	3	2	3	4	3	3	4	1	2	2	4	4	59
4	4	3	3	3	4	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	4	62
3	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	1	4	3	3	4	72
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	63
2	3	3	2	3	3	1	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	51	
3	4	2	3	2	3	2	1	2	3	2	3	3	3	4	4	3	1	2	3	4	3	60
3	4	1	4	4	4	3	4	1	4	3	3	4	3	3	3	3	1	2	3	4	4	68
4	4	2	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	70
4	4	2	1	2	4	2	1	2	4	4	1	2	4	4	3	4	1	2	2	4	3	60
3	3	2	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	3	4	4	4	1	2	3	3	4	66
4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	80
3	4	3	2	4	4	3	4	1	4	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	69
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	63
4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	4	3	4	4	76
2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	48
3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	50
3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	63
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	64
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	4	2	4	2	4	4	4	4	79
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	62
4	4	1	1	4	4	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	1	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	85
3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	64
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	64
3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	1	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	62
3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	63
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	63
3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	57
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	63
3	4	3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	4	1	4	3	2	2	2	3	3	4	66
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	63
2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	3	3	2	4	2	2	3	2	3	2	2	52
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	61
3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	56
4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	82
3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	77
3	3	2	3	2	2	3	2	4	2	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	57
3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	64
3	3	2	3	3	2	2	4	4	3	1	3	3	3	3	2	2	1	3	2	4	3	59
4	3	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	75
3	3	1	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	56
3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	1	4	2	2	3	3	3	3	3	62

Lampiran 8 Hasil Uji Validitas Skala Konsep Diri (putaran 1)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	64.7870	54.674	.639	.884
X2	64.7037	55.762	.567	.886
X3	65.5370	54.924	.571	.886
X4	65.3426	56.938	.429	.890
X5	64.8333	53.430	.627	.884
X6	65.3241	58.838	.180	.895
X7	65.5185	53.972	.676	.883
X8	65.3611	55.896	.450	.889
X9	65.7037	56.080	.361	.892
X10	65.5000	56.140	.467	.889
X11	64.9630	52.410	.604	.885
X12	65.4907	54.271	.662	.884
X13	65.2870	57.608	.331	.892
X14	65.0741	51.957	.579	.886
X15	65.2778	57.324	.324	.892
X16	65.5000	55.673	.465	.889
X17	64.9074	53.449	.611	.884
X18	65.8611	57.766	.193	.897
X19	65.4815	54.719	.616	.885
X20	65.4074	56.674	.495	.888
X21	64.7870	54.543	.601	.885
X22	65.3241	55.903	.510	.888

Lampiran 9 Hasil Uji Validitas Skala Konsep Diri (putaran 2)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	59.2130	50.674	.605	.893
X2	59.1296	51.703	.532	.895
X3	59.9630	50.709	.563	.894
X4	59.7685	52.479	.442	.897
X5	59.2593	49.259	.621	.892
X7	59.9444	49.773	.671	.891
X8	59.7870	51.253	.487	.896
X9	60.1296	51.927	.343	.900
X10	59.9259	51.901	.455	.896
X11	59.3889	48.277	.598	.893
X12	59.9167	50.040	.659	.891
X13	59.7130	52.973	.364	.899
X14	59.5000	47.692	.587	.894
X15	59.7037	52.753	.347	.899
X16	59.9259	51.209	.482	.896
X17	59.3333	49.439	.589	.893
X19	59.9074	50.253	.640	.892
X20	59.8333	52.290	.499	.896
X21	59.2130	50.356	.591	.893
X22	59.7500	51.348	.541	.894

Lampiran 10 Hasil Uji Reliabilitas Kematangn Karir

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.899	20

Lampiran 11 Hasil Normalitas Kematangan Karir dan Konsep Diri

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		108
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.87415120
Most Extreme Differences	Absolute	.215
	Positive	.215
	Negative	-.202
Test Statistic		.215
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 12 Hasil Linearitas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
KEMATANG ANKARIR * KONSEPDIR I	Between (Combined Groups)	7197.568	27	266.577	10.693	.000
	Linearity	4135.790	1	4135.790	165.897	.000
	Deviation from Linearity	3061.779	26	117.761	4.724	.000
	Within Groups	1994.395	80	24.930		
	Total	9191.963	107			

Lampiran 13 Hasil Nonparametric Correlations

Spearman Brown

Correlations

			KONSEPDIRI	KEMATANG ANKARIR
Spearman's rho	KONSEPDIRI	Correlation Coefficient	1.000	.758**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	108	108
	KEMATANGANK ARIR	Correlation Coefficient	.758**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	108	108

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).